

FICHA TÉCNICA
N° 502900

QUÍMICOS

ESPECIALIDADES

PEX AP

É uma mistura de alquil benzenos produzida no processamento de LAB, sendo a fração pesada do processo de separação por destilação.

APLICAÇÕES

É usado na formulação de óleos de usinagem solúveis e não solúveis, óleos de refrigeração, aditivos antiferrugem para lubrificantes, emulsificantes para agroquímicos, etc.

ESPECIFICAÇÕES

Análise	Min	Máx	Método
Densidade a 15(°C)	0,8700	0,8890	ASTM D4052
Cor		2,0	ASTM D1500 / ASTM D6045
Destilação			ASTM D86
Ponto inicial (°C)	270	345	
50% (°C)		375	
90% (°C)		396	
Viscosidade a 40 °C (mm ² /s)	13	25	ASTM D445
Ponto de fluidez (°C)		-40	ASTM D7346
Ponto de fulgor (°C)	160		ASTM D92

OBSERVAÇÃO: o produto não possui aditivo com antiestático

Maio 2025 REV.: 09

Esta publicação é fornecida apenas para orientação. Em cada caso, o processador é responsável pelas condições de transformação e uso final do produto, e deve levar em conta a possível existência de patentes e direitos de propriedade intelectual.

Atendimento ao cliente:

asistencia.technica.quimica@ypf.com

<https://www.ypf.com/productosyservicios/Paginas/Quimica.aspx>

